

FoxESS T4 G3

Produkt-Code: F.FOX.3F.wifi.00040-G3



Hersteller	FOXESS
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	4000
Max. DC power	6000
Output power	4000
Circuit breaker value	16
MPPT	2
Amperage	14
WIFI	Tak
Ethernet	Nein
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	12
CN code number	85044085
Quantity per pallet	14
Country of origin	China
Weight	48
Width	38
Height	48
Depth	19

Die Wechselrichter der T-Serie wurden speziell für dreiphasige Wohnanlagen und kleinere kommerzielle Installationen entwickelt. Sie zeichnen sich durch unübertroffene Leistung und Vielseitigkeit aus, was eine Verlängerung der Energieerzeugungszeiten ermöglicht. Dreiphasige Versionen der Wechselrichter sind in Leistungsbereichen von 3 kW bis 25 kW erhältlich. Der FoxESS T4-G3 Wechselrichter ist ein dreiphasiges Gerät, das dem Benutzer maximale Leistung, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer garantiert. Darüber hinaus zeichnet sich der FoxESS T4-G3 Wechselrichter durch eine hochwertige Verarbeitung aus, dank der Verwendung von Komponenten renommierter Marken während der Produktion. Dies beeinflusst die Qualität und Langlebigkeit der Wechselrichterarbeit erheblich. Das Produkt der Marke FoxESS verfügt über einen einzigartigen Kühler und integrierte Kühlrippen, die einen optimalen Kontakt mit wärmeerzeugenden Elementen gewährleisten. Die Kühlrippen haben eine charakteristische Sternform, was die Kühlfläche vergrößert.

Produktvarianten

Index	Preis
-------	-------

FoxESS T4 G3
F.FOX.3F.wifi.00040-G3

Produktpreise
nur nach
Anmeldung
sichtbar. Wenn
Sie noch kein
Konto haben,
registrieren Sie
sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Die Wechselrichter der T-Serie wurden speziell für dreiphasige Wohnanlagen und kleinere kommerzielle Installationen entwickelt. Sie zeichnen sich durch unübertroffene Leistung und Vielseitigkeit aus, was eine Verlängerung der Energieerzeugungszeiten ermöglicht. Dreiphasige Versionen der Wechselrichter sind in Leistungsbereichen von 3 kW bis 25 kW erhältlich.

Der FoxESS T4-G3 Wechselrichter ist ein dreiphasiges Gerät, das dem Benutzer maximale Leistung, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer garantiert. Darüber hinaus zeichnet sich der FoxESS T4-G3 Wechselrichter durch eine hochwertige Verarbeitung aus, dank der Verwendung von Komponenten renommierter Marken während der Produktion. Dies beeinflusst die Qualität und Langlebigkeit der Wechselrichterarbeit erheblich. Das Produkt der Marke FoxESS verfügt über einen einzigartigen Kühler und integrierte Kühlrippen, die einen optimalen Kontakt mit wärmeerzeugenden Elementen gewährleisten. Die Kühlrippen haben eine charakteristische Sternform, was die Kühlfläche vergrößert.

Vorteile des dreiphasigen FoxESS T4 G3 Wechselrichters / 3-Phasen-Serie G3:

Flexible Konfiguration, montagebereit, einfach zu erweitern
Kit mit Hochspannungs-FoxESS-Batterien bildet die effizienteste Verbindung
IP65-Klasse Entwickelt für die Installation in jeder Umgebung
Überwachen Sie die Gerätearbeit ferngesteuert über die Website oder die mobile Anwendung
Technische Daten des dreiphasigen FoxESS T4 G3 Wechselrichters:
maximale empfohlene DC-Leistung [W]: 6000 W
maximale DC-Spannung [V]: 1100 V
Nenn-Gleichstrombetriebsspannung [V]: 600 V
maximaler Eingangsstrom (Eingang A/Eingang B) [A]: 14 / 14 A
maximaler Kurzschlussstrom (Eingang A/Eingang B) [A]: 18,2 / 18,2 A
MPPT-Spannungsbereich [Vdc]: 140 - 1000 V DC
Startspannung [V]: 140 V
Anzahl der MPPT-Punkte: 2
Anzahl der Eingänge pro MPPT: 1+1
Nennausgangsleistung [W]: 4000 W
maximale scheinbare AC-Leistung [VA]: 4400 VA
Nenn-AC-Netzfrequenz [Hz]: 50/60, ±5
Nenn-AC-Strom [A]: 5,8 A
maximaler AC-Strom [A]: 6,4 A
MPPT-Effizienz [%]: 99,8 %
maximale Effizienz [%]: 98,6%
Abmessungen (BxHxT): 480 x 370 x 183,5 mm
Gewicht: 17 kg
Schutzklasse: IP65

Topologie: Transformatorlos

Verschmutzungsgrad: II

Überwachungsmodul: RS485, WIFI (Standard) / GPRS (optional) / 4G (optional) / LAN (optional)

Kommunikation: Energiemesser, DRM, USB-Update, Not-Aus

Anzeige: LCD-Display, Touch-Button, Anwendung, Website

FoxESS ist ein weltweit führender Hersteller von Photovoltaik-Wechselrichtern. Während des Prozesses der Herstellung von Energiespeicherlösungen werden die neuesten Standards verwendet, was dazu führt, dass Geräte mit fortgeschrittenen Funktionen entstehen und sich durch hohe Effizienz und Zuverlässigkeit während des Betriebs auszeichnen.
